

Ciclo

29 de octubre, 2009 • Salón de Actos de la Fundación Gómez Pardo. Calle Alenza, 1, Madrid

Energías Renovables
para la Generación de Electricidad

Seminario sobre Energía Solar Termo-eléctrica

La Fundación para Estudios sobre la Energía organiza una serie de seminarios bajo el título genérico "Energías Renovables para la Generación de Electricidad", con patrocinio del CIEMAT (Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas), dedicando la primera jornada a la Energía Solar Termo-Eléctrica.

Por razones ligadas a nuestro ámbito geográfico y meteorológico, y así mismo por razones tecnológicas de un sector nacional con clara potencialidad de ejercer

liderazgo mundial en este campo, parece especialmente útil pasar revista a los aspectos más relevantes de esta energía, que necesita priorizar sus actuaciones de investigación y desarrollo tecnológico para ir avanzando en la curva de aprendizaje, con la consiguiente reducción de costes y aumento de la eficiencia.

El Seminario aspira a dar cumplida respuesta a algunos de los interrogantes planteados por el desarrollo de este campo, y coadyuvar así al despliegue más eficiente de nuestras energías renovables.

Fundación
para Estudios
sobre la Energía

Plazas limitadas • Inscripción gratuita en
fundacion.estudiosenergia@upm.es



Fundación para Estudios
sobre la Energía



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

Ciemat
Centro de Investigaciones
Energéticas, Medioambientales
y Tecnológicas

Director de la Jornada: D. Eduardo Zarza, PSA-CIEMAT

Director del Ciclo: D. Alberto Ramos, ETSI Minas-UPM

29 de octubre, 2009 • Salón de Actos de la Fundación Gómez Pardo. Calle Alenza, 1, Madrid

Seminario sobre Energía Solar Termo-eléctrica • Ciclo: Energías Renovables para la Generación de Electricidad

Acreditación y recogida de información:

8:45 - 9:00 h

Acto inaugural. 9:00 - 9:30

D. Benjamín Calvo, Director de la ETSI Minas - UPM

Alocución inaugural: "La Energía Solar Termoeléctrica: situación en el mundo".

Ponente:

D^a Amparo Fresneda (IDAE)

Ponencias

Primera Sesión • 9:30 - 11:30

Moderador: D. Alberto Ramos, ETSI Minas-UPM

1. "El Recurso: disponibilidad y potencial de uso"

Ponente:

D. Jesús Polo (CIEMAT-DER)

2. "Plantas solares termoeléctricas de media concentración"

Ponente:

D. Eduardo Zarza Moya (CIEMAT-PSA)

3. "Plantas solares termoeléctricas de alta concentración"

Ponente:

D. Félix Téllez Sufrategui (CIEMAT-DER)

4. "Almacenamiento energético"

Ponente:

D. José M^a Martínez-Val, ETSI Industriales-UPM

Café: 11:30 – 12:00

Segunda Sesión • 12:00 - 13:30

Moderador: D. Pablo Reina, ETSI Minas-UPM

1. "Integración en la red eléctrica"

Ponente:

D^a. Almudena Carrasco (Dpto. Acceso a la Red de R.E.E.)

2. "Economía, industria y empleo"

Ponente:

D. Agustín Maraver Guerrero (IDOM)

3. "Hoja de ruta para el desarrollo de la Energía Solar Termoeléctrica"

Ponente:

D. Luis Crespo (PROTERMOSOLAR)

Clausura • 13:30 - 14:00

D. Juan Manuel Kindelán, Vicepresidente Ejecutivo de Fundación para Estudios sobre la Energía

D. Cayetano López, Director General Adjunto del CIEMAT



Fundación para Estudios
sobre la Energía



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

Ciemat
Centro de Investigaciones
Energéticas, Medioambientales
y Tecnológicas

Más información en:
www.fundacionenergia.es

Plazas limitadas
Inscripción gratuita en
fundacion.estudiosenergia@upm.es